

AncoraSoft 2011

Instructivo de descarga

AncoraSoft 2011 es una versión del software derivado del método Áncora [Sumano, 2006], que ofrece tres funcionalidades: carga de Guiones, conversión de Guiones a diagramas de Robustez en UML y preparación de la Bitácora de desarrollo.

Actualmente se ha probado en Windows XP, Vista y 7, pero solo en 32 bits. También se ha probado en equipos Apple. Pruebas preliminares en Linux arrojaron problemas que no se han revisado.

Para utilizar el software debe estar instalado el runtime de Java1.6 o posterior. Todas las demás dependencias están contenidas en las jarras que se proporcionan.

Para emplear este software, siga los pasos siguientes:

- 1) Descargue el archivo comprimido AncoraSoft2011a.zip
- 2) Extraiga la carpeta AncoraSoft2011 en la unidad donde residirá. Puede cambiar el nombre si lo desea.
- 3) Descargue el archivo comprimido AncoraSoft2011b.zip
- 4) Extraiga la carpeta Herramientas y cópiela a la carpeta AncoraSoft2011.
- 5) Ejecute la jarra Ancoralnicio, la cual le presentará un menú único para preparar la base de datos. Espere a que termine y cierre la jarra. (Para ejecutar una jarra normalmente se da doble clic sobre su icono; alternativamente, en Windows, desde la consola (antes MS-DOS) estando en el directorio AncoraSoft2011 escriba "java -jar ANcoraSoft2011.jar" y enter.)
- 6) Ejecute la jarra Administrar_AncoraSoft para crear una o más cuentas de usuario, siguiendo el manual que se proporciona.
- 7) Ejecutar la jarra Usar_AncoraSoft para crear proyectos, cargar Guiones, convertirlos y preparar la Bitácora.

Notará que al ejecutar cualquiera de las jarras mencionadas se producen algunos archivos de tipo texto con las palabras Error o Historia. En general pueden borrarse, pero son de ayuda cuando se produce una falla en el software. En ese caso, salve los archivos y envíelos al correo de abajo, describiendo su problema.

Correo para dudas y reporte de problemas: jfernandez@uv.mx

[Sumano, 2006] Sumano, M.A. "Áncora: Análisis de requerimientos de software conducente al reuso de artefactos", Textos Universitarios, Universidad Veracruzana, 2006

Actualizado al 23 de noviembre de 2011.